⑲ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-224988

@Int\_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和63年(1988) 9月20日

B 41 M 5/00 // D 21 H 5/00

B-7915-2H Z-7003-4L

審査請求 未請求 発明の数 2 (全11頁)

❷発明の名称

被記録材

②特 願 昭62-59046

20世 願 昭62(1987)3月16日

⑫発 明 者 森 弘 明 ⑦発 者 長 谷 川 研 79発 眀 者 隈 日 彦 昌 勿発 明 者 新、井 竜 创出 願 キャノン株式会社 人 创代 弁理士 吉田 理 人 勝広

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

### 明細會

# 1. 発明の名称 被記録材

# 2. 特許請求の範囲

- (1)インク受容層を有する被記録材において、 上記インク受容層が第一級乃至第三級アミン若し くは第四級アンモニウム塩を含有し、且つ該イン ク保持層のpHが2乃至8の範囲にあることを特徴 とする被記録材。
- (2)インク保持暦とインク輸送暦とを有する被記録材において、上記インク保持暦が第一級乃至 第三級アミン若しくは第四級アンモニウム塩を含 有し、且つインク保持暦のpHが2乃至8の範囲に あることを特徴とする被記録材。
- (3)インク輸送層のpHが2乃至8の範囲にある 特許請求の範囲第(2) 項に記載の被記録材。
- 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、フエルトペン、万年節、ペンプロッ

ター、インクジェット記録装置等、記録液(以下インクと云う)を用いた記録方法に好適な被記録材に関し、とりわけ、インクの吸収性と記録画像の耐水性、耐光性、色彩性等に優れた高画質記録に適する被記録材に関する。

### (従来の技術)

従来、インクを用いた記録方法、例えば、フェルトペン、万年頃、ボールペンによる筆記、或いはペンプロッター、インクジェット記録装置による記録に用いられる被記録材としては、上質紙、ボンド紙、筆記用紙等の一般紙、或いはアート紙、キャストコート紙等のコート紙が挙げられる。

しかし、近年、インクジェット記録装置やベン プロッター等の記録機器の発達に伴い、前述した 従来の被記録材では十分な記録特性が得られてい ない。

即ち、従来とは比較にならない程の高速記録と 多色記録が行なわれるため、従来の被記録材で は、インクの吸収性や同一箇所に複数のインクが



# 特開昭63-224988(2)

付着した際のインクの発色性や形成される画像の 色彩性等が満足すべきレベルまで到達していない。

これらの問題点を解決するために、従来からインクジェット用紙に代表されるような頃料と結着 材とからなる多孔質のインク吸収層を基材表面に 有するコート紙が考案されている。

上記コート紙の場合には記録面が多孔質であることから、形成される画像の光沢が不十分であるため、これらの欠点を解決するものとして、紙やプラスチックフィルム上に水溶性乃至規水性ポリマーからなる非多孔性のインク受容性を設けたものが提案されている。この被記録材は光沢に優れた画像を与えるが、記録の高速化及び高密度化に伴い、更にインク吸収性の高いものが要望されてまた。

上記要望に応えるものとして、インク受容層が インク保持層とインク輸送層とからなる被記録材、 を本発明者等が先に提案した。この被記録材が画 像の光沢性及びインク吸収性の双方に優れたもの

インクで記録すると、被記録材からアミン奥等の 態臭が発生するという問題がある。

更に記録前の被記録材を高温高程度の条件下に 保存した場合にも同様な悪臭が発生し、被記録材 の製品価値を著しく損う等の問題があった。

(発明が解決しようとする問題点)

しかし、これら全ての記録特性を同時に資足する被記録材は未だ得られていないのが現状である。

そこで本発明の目的は、インク吸収性及び定替性に優れ且つ悪臭の発生のない被記録材を提供することにある。

又、本発明の別の目的は、光学濃度が高く、色 彩性、発色性及び解像度に優れた記録画像が得ら れる被記録材を提供することにある。

更に本発明の別の目的は、表面に光沢を有し、 耐水性や耐湿性等の耐久性に優れた記録画像が得 られ、且つ悪臭の発生のない被記録材を提供する ことにある。

(問題点を解決するための手段)

であり、上記のコート紙やフィルム等の欠点を同 時に解決したものである。

更に、 段近では、インクジェット記録装置、ベンプロッター等を用いた記録の高速化及び高品位化が進むにつれて、 被記録材に対しても飛躍的な記録性能を有するものが要求されている。

四ち、インクの吸収性、記録剤の発色性、記録 画像の画質、解像度、色彩性、記録画像濃度或い は光沢等の記録性能全てにおいて、従来よりも格 段に優れた被記録材が必要になってきた。

更に用途も多様化し、屋外に展示されることも あり、この場合には記録画像及び被記録材に耐水 性や耐湿性が要求されている。

これらの要求を満たすために、前記従来のイン クジェット用被記録材の添加剤として第一級乃至 第三級アミン若しくは第四級アンモニウム塩が好 適に用いられている。

しかしながら、第一級乃至第三級アミン若しく は第四級アンモニウム塩を含有する被記録材を用 いて、インクジェット方式等により比較的多量の

上記の目的は、以下の本発明によって達成される。

即ち、本発明は、2 発明からなり、第一の発明は、インク受容層を有する被記録材において、上記インク受容層が第一級乃至第三級アミン若しくは第四級アンモニウム塩を含有し、且つ該インク受容層のpHが2 乃至8の範囲にあることを特徴とする被記録材でり、第二の発明は、インク保持層とを有する被記録材において、上記インク保持層が第一級乃至第三級アミン若しくは第四級アンモニウム塩を含有し、且つインク保持層のpHが2 乃至8の範囲にあることを特徴とする被記録材である。

向、上記で云うpHとは、測定面に20μ2万至 1m2の水滴を符とし、この水分からスポット的 に測定できる水器イオン指数を意味する。

(作 用)

第一級乃至第三級アミン若しくは第四級アンモニウム塩を含有するインク受容層又はインク保持 Mopilを 2 乃至8 の範囲にすることによって、形

# 特開昭63-224988 (3)

成される画像の耐水性及び耐光性等を良好に保持 しながら、被記録材の保存時及び使用時の選臭発 生の問題が解決される。

(好ましい実施態様)

次に本発明を本発明の好ましい実施機様を挙げ て更に詳しく説明する。

本発明の被記録材の代表的な実施應様としては、

- (1) 従来公知のインクジェット用コート紙の如 く、紙等の基材の表面に収料と結着材とからなる 多孔質のインク受容層を設けたもの。
- (2) 従来公知のインクジェット用フィルムの如 く、プラスチックフィルム等の基材の表面に水溶 性乃至親水性ポリマーにより非多孔性のインク受 容額を設けたもの及び
- (3) ブラスチックフィルム等の表面にインク保持 間とインク輸送間とからなる間を設けたもの等が 差げられる。

本発明を主に特徴付ける点は、上記被記録材の インク受容暦又はインク保持層が、第一級乃至第

足させながら、悪臭が発生しない被記録材を提供できることを知見し、本発明に至ったのである。 尚、インク受容暦又はインク保持層のpHを2未満に保つ場合は、悪臭は発生しないが、インク中の 染料がインク受容層又はインク保持層中で発色しなかったり、インク受容層又はインク保持層か劣 化するという問題を新たに起こす。又、pHを8より大きく保つと、悪臭が発生するという問題はなんら解決されない。

又、前記の(3) の実施應様の如く、インク保持 圏とインク輸送圏とを有する被記録材の場合に は、インク保持暦上のインク輸送圏のpHも同様に 2乃至8の範囲に保つことによって、上記目的を 更に好ましく達成できる。

更に好ましくは被記録材が上記のインク受容層 に隣接する別の層(インク輸送層以外の層、例え ば、接着層やブライマー層等)を有する場合に は、これらの層のpHも2万至8の範囲に保つこと によって上記目的を更に効果的に達成できる。 尚、上記の如き層のpHが2万至8の範囲の時に恩 三級アミンも若しくは第四級アンモニウム塩を含 行し、且つ上記のインク受容励又はインク保持層のpliが 2 乃至 8 の範囲にある点である。

即ち、従来は、種々の被記録材に記録した記録 画像の耐水性や耐湿性を改良するために、第一級 乃至第三級アミン或いは第四級アンモニウム塩を 被記録材中に添加剤として加えることが行なわれ てきた。

しかしながら、これらの化合物を含有する被記録材にインクジェット方式等で記録した場合、記録後の被記録材からアミン真等の悪臭が発生するという問題がある。更にこれらの被記録材を高温高温度の条件下に保存した場合も同様な悪臭が発生し、製品価値を著しく扱う等の問題があった。

本発明者らは、鋭意研究の結果、上記のように インク党容層又はインク保持層が第一級乃至第三 級アミン若しくは第四級アンモニウム塩を含有す る被記録材において、このインク受容層又はイン ク保持層のpHを2乃至8の範囲に保つことによっ て、形成された記録画像の耐水性及び耐湿性を満

臭が発生しないというメカニズムについてはいく つか考えられ、例えば、ホフマン脱離或いは酸・ 塩基に基づく反応等が想定される。

本発明の被記録材は、基本的には支持体としての基材とその上に形成されたインク受容階とからなるものであるが、前記の(1)及び(2)の実施應様におけるインク受容器は、前記(3)の実施應様におけるインク保持層の構成と同様であるので、以下前記(3)の実施應様を代表例として説明する。

前記(3) の実施無様の被記録材は基材と該基材上に形成され、実質的にインク或いは記録剤を吸収及び補提するインク保持層と、該インク保持層上に形成され、インクを直接受容するが、実質的に記録剤を残留せしめない通被性を有するインク輸送層より基本的に構成される。

但し、インク輸送層又はインク保持層が基材と しての機能を兼備するものである場合には、基材 は必ずしも必要でない。

本発明に用いる基材としては、従来公知のもの

特開昭63-224988(4)

がいずれも使用でき、例えば、ポリエステル樹脂、ジアセテート樹脂、トリアセテート樹脂、ポリメタクリレート樹脂、ポリスタクリレート樹脂、セロハン、セルロイド、ポリ塩化ビニル樹脂等のプラスチックフィルム、板或いはガラス板等が挙げられる。又、前記実施應様(1)及び(2)の場合には、紙や不透明なプラスチックフィルム等からなるものであってもよい。

尚、本発明の被記録材は、記録面とは反対側か ら画像を観察する場合には基材は透光性を有する ことが必要である。

又、前記(3) の無線の場合において使用する基材は、最終的に透光性を有していれば、基材に対していかなる加工を施してもよく、例えば、基材に所望の模様や光沢(適度のグロスや網目模様)を施すことが可能である。

更に、基材として耐水性、耐摩耗性、耐ブロッキング性を有するものを選択することによって、 被記録材の画像観察面に優れた耐水性、耐摩耗 性、耐ブロッキング性を付与することもできる。

このときに用いる材料は、いずれも水及びイン ク中の溶剤に対して非膨潤性であり、インク中の 染料に対して、非染着性であるものを選択する。

上記性質を満足する本発明に係るインク輸送層 の好適な実施應様としては、例えば、インクに対 して非染着性である粒子と結着材とからなる應様 である。

上記の性質を満足する粒子としては、熱可塑性 樹脂、熱硬化性樹脂等の有機樹脂粒子、例えば、 ポリエチレン、ポリメタクリレート、エラスト マー、エチレン・酢酸ピニル共重合体、スチレ ンーアクリル共重合体、ポリエステル、ポリアク リル、ポリピニルエーテル等の有機樹脂粉体及び エマルジョン、更に無機顔料の粉体のうち少なく とも1種が所望により使用される。

又、使用する結費材は、上記粒子同士及び/又 はインク保持階とを結着させる機能を有するもの であり、粒子と同様に、記録剤に対して非吸着性 であることが必要である。

結済材としては好ましい材料は、前記の機能を

本発明の被記録材を構成するインク輸送層は、 道被性を打することが必要である。

本発明で言う通被性とは、インクを速やかに通 過させ、インク輸送層内にインク中の記録剤を実 質的に残留させない性質のことである。

本発明において、通液性を向上させるための好ましい塊様は、インク輸送階表面及びその内部に ① 製や連通孔(ミクロサイズのものを含む)を含む む多孔質構造とすることである。

例えば、水系インクを用いて記録する場合のインク輸送層は、次のような應様が挙げられる。

- (1)粒子と結婚材とにより構成され、内部に連 通孔指しくは亀裂を有する應様、
- (2)被膜中に他の材料を分散させ、溶剤で処理 することにより暦内部を多孔質にする思様、
- (3) 樹脂を混合溶媒に分散させ、高沸点の溶剤 が樹脂の食溶媒として層内部を多孔質とする應 様、
- (4)成膜時に発泡性の材料を含有させて層内部 を多孔質とする恩様等。

有するものであれば従来公知のものがいずれも使用でき、例えば、ポリエチレン、エチレン一酢酸ビニル共瓜合体、アイオノマー、ブタジエンゴム、スチレンーブタジエンゴム、ポリビニルアルコール、アクリル樹脂、フェノール、メラミン、エポキシ等の樹脂のうち1種以上が所望により使用される。

インク輸送暦としての前記機能を向上させるために、必要に応じて各種の添加剤をインク輸送暦 に添加してもよい。又、インク輸送暦のインク透 過を防げない範囲において、従来公知の無機餌料 を添加することもできる。

前記粒子と結着材との混合比(重量比)は、粒子/結着材=1/5乃至50/1の範囲が好ましく、より好適には、1/3乃至20/1の範囲である。

この混合比が1/5未満の場合、インク輸送別の危製や連通孔が小さくなり、インクの吸収効果が減少してしまう。又、混合比が50/1を越える場合には、粒子同士又はインク保持間と粒子と



### 特開昭63-224988(5)

の接着が充分でなくなり、インク輸送層を形成し 得なくなる。インク輸送層の厚さは、インクの適 量にも依存するが、好ましくは1万至200μm であり、より好適には3万至80μmである。

次に、インク又は記録剤を実質的に相提する非 孔質のインク保持層(又はインク受容問)は、イ ンク輸送層を通過してきたインクを吸収及び補提 し、実質的に恒久保持するものである。従って、 インク保持層がインク輸送層よりもインクの保持層の 吸収力がインク輸送層の吸収力よりも弱い場合に の収力がインク輸送層の吸収力よりも弱い場合に な、インク輸送層を通過し、そのインクを通がインク 保持層に到達した際に、インク輸送層中にインク が滞留する事になり、インク輸送層中にインク が滞留する事になり、インク輸送層内を横方 の外でが低下し、高品質の画像を形成し得なく なからである。

又、記録画像をインク付与面とは反対側から観

ボリアクリル酸ソーダ、ポリピニルビリジリウム ハライド等の合成ポリマーが挙げられる。メラミン樹脂、ポリウレタン、ポリエステル、ポリアミド、ポリアクリルアミド等の如き親水性の合成ポリマーが挙げられる。

更に水溶性ポリマーの架橋物も用いることができる。これらの架橋物は上記の水溶性ポリマー等 を奴水性を失わず水不溶性になる程度に適当な架 橋利や放射線で架橋させたものである。

本発明の目的の一つである耐水性及び耐湿性を 達成するためには、上記のインク保持層(前記実 施態様(1)及び(2)の場合はインク受容層、以下 同じ)に第一級乃至第三級アミン或いは第四級ア ンモニウム塩を含有させることが必要である。イ ンク保持層を形成するための親水性乃至水溶性ポ リマーにこれらの化合物が予め合有されていない 場合は、第一級乃至第三級アミン或いは第四級ア ンモニウム塩の低分子吸化合物、若しくはオリゴ マー若しくはポリマーを新たに添加することが必 変である。 於する場合には、インク保持層は光透過性である ことが必要である。但し前記(1) 又は(2) の場合 は不透明であってもよい。

上記の要求を満足するインク保持層(又はインク受容層)は、記録剤を吸着する光透過性樹脂及び/又はインクに対し溶解性又は影調性を有する光透過樹脂により構成されるのが好ましい。但し前記(1) 又は(2) の場合は不透明であってもよい。

例えば、記録剂として酸性染料又は直接染料を 合有する水系インクを用いた場合、インク保持層 は上記染料に対して吸着性を有するカチオン樹脂 及び/又は水系インクに対して膨潤性を有する親 水性乃至水溶性ポリマーにより構成されることに なる。

親水性乃至水溶性ポリマーとしては、例えば、 アルプミン、ゼラチン、カゼイン、穀粉、カチオン穀粉、アラピアゴム、アルギン酸ソーダ等の天 然樹脂、ポリピニルアルコール、ポリピニルピロ リドン、ポリエチレンイミン、ポリアクリル酸、

(上記式中のR,、R, R。は、水素原子、置換基を有してもよいアルキル基、アルケニル基、アリルアルキル基、アリルアルケニル基、Xは酸基、mは1万至7の整数、nは2万至10の整数を示す。)

(上記式中の R<sub>1</sub>、 R<sub>2</sub>、 R<sub>3</sub> は、水素原子、置 換基を有してもよいアルキル基、アルケニル基、 アルカノール基、アリルアルキル基、アリルアル ケニル基、Xは酸基、n は 5 乃至 100,000 の整数

### 特開昭63-224988 (6)

を示す。)

(上記式中のR,、R, R, は、水素原子、辺 換基を有してもよいアルキル基、アルケニル基、 アルカノール基、アリルアルキル基、アリルアル ケニル基、Xは検基、nは5乃至100,000 の整数 を示す。)

一般式(I)乃至(II)で表わされる化合物は、例えば、ナルボリー607(ナルコケミカル製)、ボリフィックス601(昭和高分子製)、パーコール1697(アライドコロイド製)、キャットフローエ(カルゴンCorp製)、PAS(日東紡績製)、ネオフィックスRPD(日華化学製)等の商品名で市場から入手でき、且つ本発明において好適に使用できる。

又、第一級乃至第三級アミン或いは第四級アン モニウム塩を含有するモノマーを単独重合又は他

げられる.

型には、不揮発性であればポリマーでなくても 低分子量の第一級乃至第三級アミン或いは第四級 アンモニウム塩の化合物であってもよい。

本発明の1つの特徴である該第一級乃至第三級 アミン或いは第四級アンモニウム塩を含有するインク保持階(インク受容階)のpHを2乃至8の範 囲に調整するには、単に、酸性若しくは塩基性化 合物を用いてもよいが、pH級衝溶液を用いるのが 経時安定性の点からも好ましい。

例えば、Clark-Lubsの疑街液としては、 塩化カリウム/塩酸 (pH1.0万至2.2)、 フタル酸水素カリウム/塩酸 (pH2.2乃至 3.8)、

フタル酸水素カリウム/水酸化ナトリウム (pH 4.0万至6.2)、

リン酸二水素カリウム/水酸化ナトリウム (pit 5.8万至8.0)、

ホウ酸/塩化カリウム/水酸化ナトリウム (pH 7.8万至10.0) 等が挙げられる。 のモノマーと共瓜合させて得られるポリマーも上 記と同様に使用できる。 該モノマーとして、例えば、

N. N - ジメチルアミノ(メタ)アクリレート、
N. N - ジエチルアミノ(メタ)アクリレート、
N. N - ジエチルアミノエチル(メタ)アクリ
レート、

N. Nージメチルアミノブロビル(メタ)アクリ ルアミド扱いはこれらの塩、

トリメチルー3-(1-(メタ)アクリルアミド ブロビル)アンモニウムクロライド、

トリメチル-3-(1-(メタ) アクリルアミド -1.1-ジメチルプロビル) アンモニウムクロ ライド、

トリメチル-3-(1-(メタ) アクリルアミド -1、1-ジメチルエチル) アンモニウム等が拳

Sprensenの級街被としては、例えば、

グリシン/塩化ナトリウム/塩酸 (pHI. 1万至 4.6)、

クエン酸ナトリウム/塩酸 (pH1.1万至 4.9)、

クエン酸ナトリウム/塩化ナトリウム (pH5. 6 乃至6. 7)、

四ホウ酸ナトリウム/塩酸 (pH7.6万至9.2)、

リン酸二水素カリウム/リン酸水素二ナトリウム (pH5.3乃至8.0) 等が挙げられる。

Kolthoffの疑衝液としては、例えば、

クエシ酸二水素ナトリウム/クエン酸 (pH2.2) 乃至3.6)、

クエン酸二水楽ナトリウム/塩酸 (pH2. 2乃至 3.6)、

クエン酸二水素ナトリウム/水酸化ナトリウム (pll3. 8乃至6. 0)、

コハク酸/四ホウ酸ナトリウム (pli3. 0 乃至 5. 8)、

# 特開昭63-224988 (7)

クエン酸二水湍カリウム/四ホウ酸ナトリウム/ (pH3. 8乃至6. 0)、

リン酸二水素カリウム/四ホウ酸ナトリウム(pH 5. 8乃至9. 2)等が挙げられる。

Michaelis 緩衝液としては、例えば、

酒石酸/酒石酸ナトリウム (pH1. 4 乃至4.5)。

乳酸/乳酸ナトリウム (pH2.3 乃至5.3)、 酢酸/酢酸ナトリウム (pH3.2 乃至6.2)、 リン酸二水素カリウム/リン酸水楽二ナトリウム (pH5.2 乃至8.3)、

ジエチルパルピツル酸ナトリウム/酢酸ナトリウム/塩酸 (pH2. 6乃至9. 2)、

ジエチルバルピッル酸/塩酸(pH6. 8乃至 9.6)等が拳がられる。

Atkins-Pantin の緩衝液としては、例えば、ホウ酸/塩化ナトリウム/炭酸ナトリウム(pll 7.4万至11.0)等が挙げられる。

Palitzsch の超衡液として、例えば、四ホウ酸 水素ニナトリウム/クエン酸(pH2. 2乃至

(pH7. 2乃至9. 1)、

2 - アミノメチル- 1 . 3 - プロパンジオール/ 塩酸 (pH 7 . 8 乃至 9 . 7 ) 等が挙げられ、又等 强艇衝液として、例えば、

リン酸二水素カリウム/炭酸水素ナトリウム (pH 6.1 乃至7.6)、

クエン酸/リン酸水素二ナトリウム (pH2. 1乃 至6. 3) 等が挙げられる。

その他、ギ酸/水酸化ナトリウム (pH2.6万 至4.8)、

N - エチルモルホリン/ 塩酸 (pH7. 0 乃至 B. 2) 等が挙げられる。

以上の如き級衝液を用いることによって、被記録材のインク受容層、インク保持層、インク輸送 随或いはその他の層をpH=2乃至8の範囲にする ことができる。

(実施例)

以下、実施例に基づき本発明を更に具体的に説明する。尚、文中、部又は%とあるのは特に断りのない限り瓜母基準である。

8.0小等が挙げられる。

Walpole の総街被として、例えば、

能 般 ナト リ ウム / 塩酸 ( pHO . 6 5 乃至 .5 . 2 ) 、

**酢酸/酢酸ナトリウム(pH3.6万至5.6)等**が挙げられる。

llasting-Sendroy の級街被として、例えば、 リン酸水素ニナトリウム/リン酸ニ水素ナトリウム
ム等が挙げられる。

更にBritton-Robison の広域級街液として、例 えば、

リン酸/氷酢酸/ホウ酸/水酸化ナトリウム (pH 1.8 乃至12.0)、

クエン酸/リン酸二水素カリウム/ホウ酸/ジエ チルバルビツル酸/塩酸/水酸化ナトリウム(pll 2.4乃至12.0)等が挙げられる。

Gomoriの級街被として、例えば、

2. 4. 6 - トリメチルビリジン/塩酸(pH 6. 4乃至8. 3)、

トリス(ヒドロキシメチル)アミノメタン/塩酸

### 灾施例1

透光性基材としてポリエチレンテレフタレートフィルム (厚さ 100μm、東レ鍵製)を使用し、この基材上に下記組成物 A を乾燥限厚が 8μmになるようにパーコーターにより塗工し、140℃で5分間乾燥炉内で乾燥した。

### 組成物A

ポリビニルアルコール (PVA C-318-AA、クラレ 開製、トリメチル-3-(I-(メタ) アクリルアミ ドブロビル) アンモニウムクロライド88合有、

10%水溶液)

008

水溶性メラミン (スミマールM30W、住友化学工 業務製、77% 水溶液) 4 節

イソプチレン-マレイン酸アンモニウム塩共<u>重</u> 合体(イソバン110 、クラレイソプレンケミカ

ル製、10% 水溶液) 2.8

リン酸二水素カリウム/水酸化ナトリウム pli級 街被 100 部

(上記組成物AのpHを6.6 に調整する。) 更にその上に下記組成物Bを乾燥膜厚が15



### 特開昭63-224988 (8)

μmとなるようにパーコーターにより塗工し、 120℃で2分間乾燥炉内で乾燥した。

### 租成物品

低密度ポリエチレン樹脂粒子 (ケミパールM-200、三井石油化学工業(開製、固形分40%)

10088

エチレン - 酢酸ビニル共重合樹脂粒子 (ケミパール、V-100、三井石油化学工業(特製、固形分40%) 15部

界面活性剤(エマルゲン810 、花王㈱製)

0.3部

100部

(上記組成物BのpHは、9.7 であった。) このようにして得られた本発明の被記録材は、 白色の不透明なものであった。

この被記録材に対して下記4種のインクを用いて、発熱抵抗体でパブル(泡)を発生させ、その 圧力でインクを吐出させるオンデマンド型インク ジェット記録ヘッドを有する記録装置を使用して インクジェット記録を実施した。使用した4種の インクの組成を下記第1表に示す。

このようにして得られた記録物が木発明の目的 に充分適合したものであるかどうかを以下の方法 に従って試験し評価した、その結果を後記第2表 に示す。

- (1)インク吸収性は、インクジェット記録後、 記録物を室温下に放置し、記録部に指で触れても インクが指に付着せずに充分乾燥定着するまでの 時間を測定した。
- (2) 画像光学線度(DD)は、マクベス線度計T R524を用いて黒インク記録部を観察面積から 測定した。
- (3) 色彩鮮明性は、インクジェット記録画像の 色の鮮明さを目視により比較し、最も良いものを ②、最も悪いものを×とし、②、○、△、×のランク分けをした。
- (4)物流保存後の臭気は、該被記録材をA4版 にカットし、その100シートをアルミニウム族 者袋に入れ、ヒートシールにより密封する。この 形態で60℃、90%RH下で30日間保存した

接の袋の中のガスをガスクロマトグラフィーでチェックし、アミンガスの遊離を確認した。
(5) 印字後の臭気は、インクジェット記録した
該被記録材(A4版)の100シートをチャック付
きポリエチレン製袋に入れて密封し、20℃及び
55%RHで1日間保存した後の袋の中のガスをガスクロマトグラフィーでチェックし、アミンガス
の遊離を確認した。
(6) インク受容層、インク保持層又はインク輸
送層のpHの測定には、測定面に水滴を20万至
40μ2符とし、平面型の小型の電極を用いて測
定した。
(7) 耐水性は、上記(2) のサンブルを流水(20 で) 中に5分間浸渍した後の画像光学線度(OD w) を求め、初期ODに対するOD wの比が80
%以上をOとし、80%未満を×とした。

第 1 表

イエローインク(組成)

•	
. 1. ダイレクトイエロー86	2 概
ーメチルー2ーピロリドン	1088
エチレングリコール	20郡
リエチレングリコール#200	1585
•	5 5 35
ンタインク(組成)	
. 1. アシッドレッド35	2部
ーメチルー2ーピロリドン	1 O AB
エチレングリコール	2083
リエチレングリコール#200	1.585
<b>;</b>	55部
ンインク(組成)	
· · · I · ダイレクトプルー86	2 88
ーメチルー2ーピロリドン .	10部
シエチレングリコール	20部
パリエチレングリコール#200	1583
•	5 5 AB
ックインク(組成)	
:. Ⅰ. フードブラック2	2部
I - メチル - 2 - ビロリドン	1083
I - メチル - 2 - ピロリドン	1 (

# 特開昭63-224988(9)

ジエチレングリコール

20部

ポリエチレングリコール#200

1588

### 実施例 2

透光性基材として実施例1で使用したポリエチレンテレフタレートフィルムを用い、この基材上に実施例1で使用した組成物Aを乾燥膜厚が8μmとなるようにパーコーターにより塗工し、140℃で5分間乾燥炉内で乾燥した。

更にその上に下記組成物 C を乾燥膜厚が 2 0 μ m となるようにバーコーターにより塗工し、 8 0 ℃で 5 分間乾燥炉内で乾燥した。

### 組成物C

100部

エチレン - 酢酸ビニル共重合樹脂粒子(ケミパールV-100、三井石油化学工業鋳製、固形分40%) 15部

界面活性剤(エマルゲン810 、花王碑製)

0.3部

水溶性メラミン(スミマールM30M、住友化学工 業(開製、77%水溶液) 4 部 イソプチレンーマレイン酸アンモニウム塩共重 合体(イソバン110、クラレイソブレンケミカ ル製、10%水溶液) 2 部

フタル酸水素カリウム/塩酸pH緩衝液

10088

(上記組成物DのpHを2.5 に興整した。)

更にその上に下記組成物 E を乾燥限序が 1 0 μ m となるようにパーコーターにより塗工し、70 でで5 分間乾燥炉内で乾燥した。

### 組成物区

然可塑性エラストマー樹脂粒子 (ケミパール A-100 三井石油化学工業瞬製、固形分40%)

100部

アイオノマー樹脂 (ケミバールSA-100、三井石油化学工業瞬製、固形分35%) 15部 界面活性剤 (ユニダインDS-102、ダイキン工業 瞬製) 0.5部 リン酸ニ水素ナトリウム/水酸化ナトリウムPH リン酸二水梁カリウム/水酸化ナトリウムPII級 街被 100部

(上記組成物CのpHを7.0 に調整する。)

このようにして得られた本発明の被記録材は白 色の不透明ものであった。

この被記録材に対し、実施例1と同様のインク ジェット記録を実施した。

又、実施例1の方法に従って被記録材の評価を 行った。以上の結果を後記第2表に示した。

### 実施例3

透光性基材として実施例1で使用したポリエチレンテレフタレートフィルムを用い、この基材上に下記組成物Dを乾燥膜厚が8μmとなるようにパーコーターにより塗工し、140℃で5分間乾燥炉内で乾燥した。

### 組成物D

ポリビニルアルコール (PVA C-318-AA、クラレ 隣製、トリメチル-3-(1-(メタ) アクリルアミ ドプロビル) アンモニウムクロライド88合有、 108 水溶液) 100 部

### 经海油

10025

(上記組成物Eのpliを7.6 に調整した。)

このようにして得られた本発明の被記録材は白 色の不透明ものであった。

この被記録材に対し、実施例1と同様のインク ジェット記録を実施した。

又、実施例1の方法に従って被記録材の評価を 行った。以上の結果を後記第2表に示した。

### 実施例 4

透光性基材としてトリアセテートフィルム(厚さ 100μm、富士写真フィルム製)を使用し、この基材上に下記組成物 F を乾燥膜厚が 1 0μmになるように、パーコーターにより塩工し、150 でで10分間乾燥炉内で乾燥しィンク受容層とした。

### 組成物F

ポリビニルアルコール (PVA C-318A、クラレ姆) 製、トリメチルー3 - (1 - (メタ) アクリルアミドプロビル) アンモニウムクロライド 4 % 合有、10% 水溶液) 100 部



### 特開昭63-224988(10)

リン酸二水梁カリウム/炭酸水梁ナトリウムpH 級衝液 100 部 水浴性メラミン (スミマール M30W、住友化学工

**秦陽製、77% 水溶液)** 6 部

(上記の組成物FのpHを6.8 に調整する。)

このようにして得られた本発明の被記録材は、 無色透明なもので、オーバーヘッドプロジェク ター用フィルムとして好通なものであった。

この被記録材に対し、実施例1と同様のインク ジェット記録を実施した。

又、実施例1の方法に従って被記録材の評価を 行った。以上の結果を後記第2表に示した。 実施例5

基材としてサイズ度20秒の上質紙(坪登80g/m²)を使用し、この基材上に下記組成物Gを乾燥 塗工量が20g/m²となるように、パーコーター により塗工し、120℃で10分間乾燥炉内で乾燥しインク受容階を形成した。

#### 組成物G

シリカ(サイロイド 620、富士デビソン化学解

(辨製、トリメチルー3 - (1 - (メタ) アクリルアミドプロピル) アンモニウムクロライド8% 合有、10 %水溶液) 100部水溶性メラミン (スミマールM30W、住友化学工業(辨製、77%水溶液) 4部イソプチレンーマレイン酸アンモニウム共風合体(イソバン110、クラレイソプレンケミカル製、10%水溶液) 2部(上記組成物Fのplick 8.2 であった。)

## 比較例 2

組成物Aの代わりに組成物F、組成物Bの代わりに組成物Cを用いた他は全く実施例1と同様な実験を行なった。

これらの被記録材に対し、実施例1と同様のインクジェット記録を実施し、同様に評価を行った。以上の結果を下記第2次に示した。

(以下余白)

製) 20部 ポリビニルアルコール (PVA-117、クラレ(開製、10% 水裕液) 100部 第4級アンモニウム塩オリゴマー (明細音中の構造式 Iの化合物ポリフィックス601、昭和高分子開製) 1部 酢酸/酢酸ナトリウムpH級衝液 100部 (上記組成物 GのpHを5.8 に調整する。)

このようにして得られた本発明の被配録材は、 白色不透明なもので、インクジェット用コート紙 として好適なものであった。この被記録材に対 し、実施例1と同様のインクジェット記録を実施 した。

又、実施例1の方法に従って被記録材の評価を 行った。以上の結果を後記第2表に示した。 比較例1

組成物Aの代わりに下記組成物Fを用いた他は全く実施例1と同様な実験を行なった。 組成物H

ポリピニルアルコール (PVA C-318-AA、クラレ

# 28 2 表

	,					
		t	· 奖	施例		5
	177 保持Mooil*	6.4	6.4	2.8	i . 8	5.8
٠	122 输送Mopil	9.9	7.5	7.7	<del>-</del>	<b>-</b> .
	インク吸収性	1 19	1 10	1 19	10分	1 19
	西俊遠度	2.05	2.07	2.06	2.10	1.85
	<b>心影鮮明性</b>			0	•	_
	物流保事後の臭気	なし	なし	なし	なし	なし
	印字後の臭気	なし	なし	なし	なし	なし
	社 水 性	0	0	0	O.	0
	・ 実施例 4 及び 5	ではィ	ンク受	容層		

#### 比較 122 保持MODII\* 8.4 122 输送MOpH 7.5 インク吸収性 1 34 1 10 画 俊 浪 度 2.01 2.05 色彩鲜明性 0 ひ 物流保存後の臭気 あり あり 印字後の臭気 あり あり

0

0

<u>队 水 性</u>

特開昭63-224988 (11)

(発明の効果)

以上の様に、本発明によれば、インク吸収性、 画像線度及び色彩鮮明性に優れ、且つ耐水性及び 耐湿性を満足しながら、高温高湿度条件下で保存 後の臭気及び印字後の臭気の発生しない優れた被 記録材が提供される。

> 特許出願人 キヤノン株式会社 代理人 弁理士 吉 田 勝 広(語)